

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 GP03-1025PCT	今後の手続きについて	は、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 を着	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10449	国際出願日 (日.月.年) 19.0	8. 2003	優先日 (日.月.年) 24.	11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K45/00, A61K3	1/7088, A61K38/17, A6	K48/00, A61P1/00	, A61P35/04, C12N15	5/09
出願人(氏名又は名称) 第-	-製薬株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙で 3. この報告には次の附属物件も添付される。	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである。 巻とされた及び/又はこ PCT規則70.16及び実 したように、出願時にお た差替え用紙 ディスク1枚 ように、コンピュータ読	6 ペーシ の国際予備審査機 施細則第607号を おける国際出願の開	ジからなる。 関が認めた訂正を含む ⇒照) 示の範囲を超えた補〕 (電子媒体の	む明細書、請求の範 正を含むものとこの)種類、数を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 ※ 第 II欄 優先権 ※ 第 II欄 発明の単一性の ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	告の基礎 :又は産業上の利用可能 :欠如 :)に規定する新規性、進 :及び説明 :献			
国際予備審査の請求書を受理した日 24.06.2004	[3	閣際予備審査報告を	作成した日 03.03.200	5
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		持許庁審査官(権限 大久保元》		4 C 8 8 2 8

		特許性というのは一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一	国際出願番 РСТ/ЈР03/10449
第Ⅱ	I欄 新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の	不作成
1.	次に関して、 審査しない。	当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
	国際出願金	· è体	
[2	請求の範囲	5-8, 16-18, 21, 22, 25	
理申		質又は請求の範囲 5-8,16-18,21, 内容としている(具体的に記載すること)。	22, 25 は、国際予備審査をすることを要しない
	の処置方 びPCT	法に係る態様を含むものであって、	2, 25は、いずれも治療による人体 PCT第34条(4)(a)(i)及 、この国際予備審査機関が国際予備審 る。
		Rの範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の 月確であるため、見解を示すことができない(具体	
-			
		つ範囲又は請求の範囲 てため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
X	請求の範囲	5-8, 16-18, 21, 22, 25	について、国際調査報告が作成されていない。
		ヾ又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書℃(イン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
	書面による	ら配列表が □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
		マ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミ りる技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書

□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。

詳細については補充欄を参照すること。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1		見解
1	٠	フロバヤ

新規性(N)	請求の範囲	2, 4, 9-15, 19, 20, 23, 24	有
	請求の範囲	1, 3	無
進歩性 (IS)	請求の範囲	11-15, 20	有
	請求の範囲	1-4, 9, 10, 19, 23, 24	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4, 9-15, 19, 20, 23, 24	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- ・文献1: 川崎、佐藤他 '大腸癌細胞の運動性における変異APC/Asef 複合体の関与' 日本癌学会総会記事, 25 Aug. 2002, vol. 61, p. 111 3048
- ・文献 2: KAWASAKI, Y. et al. 'Asef, a link between the tumor suppressor APC and G-protein signaling.' Science, 2000, vol. 289, p. 1194-1197 文献全体、特にp. 1196第3欄第1-9行
- ・文献3: 川崎善博、秋山徹 'Short Review 癌抑制遺伝子産物APCの新しいはらたき' 蛋白質 核酸 酵素,2001,vol.46,no.3,p.228-232 文献全体、特にp.231右欄
- 文献 4: PADDISON, P. J. et al. 'Short hairpin RNAs(shRNAs) induce seque nce-specific silencing in mammalian cells.' Genes Dev., 15 Apr. 2002, vol. 16, no. 8, p. 948-958
- 文献 5 : JENUWEIN, T. et al. 'An RNA-guided pathway for the epigenome.' Science, 27 Sep. 2002, vol. 297, no. 5590, p. 2215-2218

弗 1 惻 2. の航さ			
1. この国際出願で 以下に基づき国際		かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 1告を作成した。	
a. タイプ	X	配列表	
		配列表に関連するテーブル	٥,
		•	
b. フォーマット	X	書面	
- '	X	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	X	出願時の国際出願に含まれる	
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された	
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した	
•			
た配列が出願		配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書	
あった			

3. 補足意見:

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

(1)

文献1には、Asefと変異APCとの結合を阻害するドミナントネガティブ変異体により、変異APCを発現する大腸癌細胞の運動能が抑制されることが記載されているから、請求の範囲1,3は、文献1により新規性及び進歩性を有さない。

また、上の大腸癌細胞の運動能抑制作用に係る記載に基づき、上記ドミナントネガティブ変異体を大腸癌転移抑制剤の有効成分としてなる医薬組成物を調製することは、当業者にとり容易であるから、請求の範囲23,24は文献1により進歩性を有さない。

(2)

文献 2, 3には、Asefin Racに特異的なGEF活性を有し、通常はAPCによりその活性が負に制御されていることや、Asefin 変異APCと結合することにより、前記制御がなされずAsefnの適切な場所への局在がなされない場合、大腸における腫瘍形成が促進されると考えられることも記載されている。してみれば、例えばAsefblookもしくは変異APCの機能阻害やAsefblook現抑制、変異APC遺伝子の発現抑制を行うことを通じてAseflookの産現APCの結合を抑制することにより、大腸での腫瘍転移・形成を抑制せしめることは、当業者に容易に想到し得たことである。

よって、請求の範囲1-4, 23, 24は、文献2又は文献3により進歩性を有さない。

また、大腸癌転移抑制のためのAsef阻害もしくは変異APC阻害の方法として、文献4,5いずれかの記載に例示される公知技術に基づき、Asef遺伝子もしくは変異APC遺伝子の発現に対し干渉効果を示すオリゴヌクレオチドRNAを調製し、これを用いたRNA干渉を利用することも、当業者にとり容易である。

よって、請求の範囲9,10,19,23,24は、文献2,3、及び、文献4,5により進歩性を有さない。